METHOD FOR ANASTOMOSIS OF HOLLOW ORGANS

Patent Number:

SU1635966

Publication date:

1991-03-23

Inventor(s):

KOZLOV VIKTOR A (SU); LAGUNOV MIKHAIL V (SU); BARYBIN ALEKSANDR S

(SU)

Applicant(s):

SVERDLOVSK G MED INST (SU)

Requested Patent: SU1635966

Application

Number:

SU19884393984 19880317 Priority Number(s): SU19884393984 19880317

IPC Classification: A61B17/00

EC Classification:

A61B17/11

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(15) SU (11) 1635966 A1

(51)5 A 61 B 17/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по изобретениям и открытиям при гкнт ссср

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4393984/14

(22) 17.03.88

(46) 23.03.91. Бюл. № 11

(71) Свердловский государственный медицинский институт

(72) В.А.Козлов, М.В.Лагунов и А.С.Барыбин

(53) 616.361-089 (088.8)

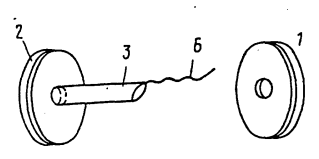
(56) Известия АН СССР. Сер. Биология. 1979, № 1, c. 13-17.

(54) СПОСОБ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМО-

ЗОВ ПОЛЫХ ОРГАНОВ

(57) Изобретение относится к хирургии. Цель изобретения - предупреждение осложнений, обусловленных несимметричным сопоставлением магнитов и их отторжением в желчные пути при наложе2

нии билиодигестивных анастомозов. Магнит 1 большего диаметра проглатывается больным до операции. Магнит меньшего диаметра 2, снабженный центральной направляющей дренажной трубкой 3, вводят в разрез желчных путей и фиксируют швами вокруг трубки. Устанавливают магнит 1 в месте предполагаемого анастомоза. Иглой вспомогательную нить, соединенную с дренажной трубкой, проводят через стенку кишки в отверстие магнита 1 и выкалывают в стороне от анастомоза. Потягивая нить, проколом стенки кишки дренажную трубку 3 проводят в отверстие магнита 1 и сопоставляют магниты. Нить отсекают, место выкола ушивают. 5 ил.



Фиг. 1

Изобретение относится к хирургии, а именно к абдоминальной хирургии, и может быть исп льзовано при наложении билиодигестивных анастомозов.

Цель изобретения - предупреждение 5 осложнений, обусловленных несимметричным сопоставлением магнитов и их отторжением в желчные пути при наложении Еилиодигестивных анастомозов.

пути вводят магнит меньшего диаметра. снабженный направляющей дренажной трубкой и соединенной с ней нитью. а в дигестивный тракт - магнит большего диаметра, и с помощью иглы с нитью, соединен- 15 ной с первым магнитом, путем прокола стенки органа проводят дренажную трубку в просвет второго магнита, чем обеспечивают симметричное сопоставление магнитов. а отторжение их за счет разности диаметров 20 происходит только в просвет кишки.

На фиг. 1 изображены кольцевые магниты; на фиг.2 - магнит, установленный в желчеотводящем тракте; на фиг.3 – магнит, установленный в дигестивном тракте: на 25 фиг.4 – схема проведения иглы с нитью; на фиг.5 – сопоставленные магниты.

Способ осуществляется следующим образом

Магнит 1 на нити проглатывается боль- 30 ным до операции. Магнит 2 с дренажной трубкой 3 вводится в разрез желчных путей 4 и фиксируется швами вокруг трубки. Затем вспомогательным магнитом (не показан) улавливается магнит 1, находящийся в 35 просвете дигестивного тракта, и устанавливается в месте предполагаемого анастомоза. Иглой 5 направительная нить 6 проводится сквозь отверстие магнита 1 (через стенку кишки) и выкалывается в стороне 40 от анастомоза. Нить продергивается, потягиванием за нее дренажная трубка проходит через стенку кишки в просвет магнита 1. Магниты сопоставляются. Нить отсекается у места выкола, которое ушивается одним 45 серо-серозным швом.

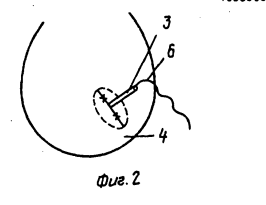
Пример. Больной М., 77 лет, поступил в хирургическое отделение в неотложном порядке с жалобами на боли в правом под- 50 реберье, тошноту, темный цвет мочи, светлый кал.

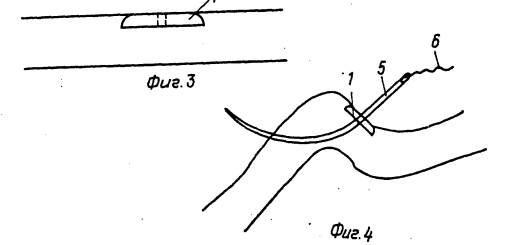
Заболел 31.12.87 г., когда появились резкая слабость, повышение температуры до 38°C, тошнота, трехкратная рвота. В течение недели за помощью не обращался: 07.01.88 г. появилась желтуха, темная моча, светлый кал. При поступлении: билирубин общий - 35.3 ммоль/л, прямой - 251 ммоль/л, АЛТ – 4.05, АСТ – 2.26, количество лейкоцитов крови – $6.5 \cdot 10^9$. Диагноз: опу-Цель достигается тем, что в желчные 10 холь поджелудочной железы; механическая желтуха: атеросклеротический кардиосклероз. симптоматическая гипертония II A степени, атеросклероз сосудов головного мозга; хронический пиелонефрит; сахарный диабет. Начато консервативное лечение. 15.01.88 г. после диагностической лапароскопии, на которой диагноз был подтвержрешено было выполнить холецистогастроанастомоз с помощью магнитов. Один из кольцевых магнитов диаметром 23 мм введен в пищеварительный тракт. другой диаметром 20 мм с направительной трубкой через разрез желиного пузыря введен и подшит к краям его стенки. Затем магнибыли сопоставлены nο направительной трубки. Послеоперационный период протекал без осложнений.

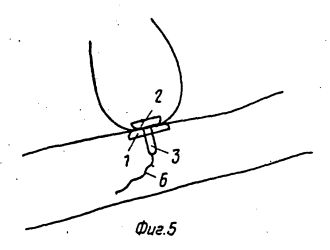
> Способ технически прост, нетравматичен, позволяет сформировать надежный билиодигестивный анастомоз (магниты отторгаются только в просвет дигестивного тракта), рекомендован к практическому применению.

Формула изобретения

Способ наложения анастомозов полых органов, включающий установку в их просветах и сопоставление кольцевых магнитов, отличаю щийся тем, что, с целью предупреждения осложнений, обусловленных несимметричным сопоставлением магнитов и их отторжением в желчные лути при наложении билиодигестивных анастомозов, в билиарный тракт через разрез стенки вводят магнит меньшего диаметра, снабженный центральной направляющей дренажной трубкой, а в дигестивный путем заглатывания - магнит большего диаметра с центральным отверстием, затем солоставляют магниты, для чего направляющую трубку одного магнита вводят в отверстие другого магнита через прокол стенки анастомозируемого органа.







Редактор Н.Лазаренко

Составитель Ю.Квашнин Техред М.Моргентал

Корректор Л.Патай

Заказ 773

Тираж 426

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5